

KZ

Тауардың аты: ТКШ арналған Gauss® Elementary жарық диоды бар шырақ

үлгісі(артикул): 126411208-DMS; 126411212-DMS; 126411215-DMS; 126411208-DMA; 126411212-DMA; 126411215-DMA

Тауар қолданудың максаты мен талабы: Тұрғын емес үй-жайларды жарықтандыру үшін

Шығарылған күні: партияның нөмірі, шығарылған айы мен жылы шамда көрсетілген

Кепілдік: 2 жыл

Қызмет ету мерзімі: 35 000 сағат

Өндіруші \ Мекенжай: Jiangsu Constant Victory Lighting Tech Co., Ltd. ADDRESS: YIXING, XINZHUANG STREET, INDUSTRIAL CONCENTRATION ZONE, NO.78 XINZHONG ROAD, China / Юк синь, Ксинжуань стрит, Индастриал концентрейшен зоун, №78 ксинжонг роад, Китай

Жеткізуші \ Мекенжай: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 6; Телефон: +74956498133 www.gauss.ru / ТПК Varton LLC, 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6 ғимарат, www.gauss.ru; Тел.: 8 495 649 81 33

Қазақстан Республикасына Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауға өкілетті тұлға\ Мекенжай: Тұтынушыдан талаптарды қабылдау үшін Жеткізуші (Өндіруші) уәкілеттік берген заңды тұлғаның атауы және мекен-жайы: «Apple City Distributors» ЖШС, 050062, Алматы қ., Ул. Зейнолла Кабдолов, 1/7. +7 727 2500550

Тауар белгісі: GAUSS / ГАУСС

Ережеге қойылатын талаптар: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Сделано в Китае

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на светильнике

Изготовитель: Jiangsu Constant Victory Lighting Tech Co., Ltd. ADDRESS: YIXING, XINZHUANG STREET, INDUSTRIAL CONCENTRATION ZONE, NO.78 XINZHONG ROAD, China / Юк синь, Ксинжуань стрит, Индастриал концентрейшен зоун, №78 ксинжонг роад, Китай

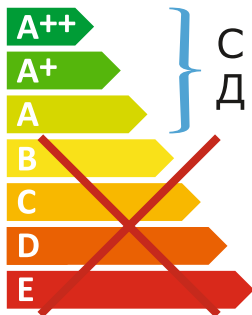
Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6
Телефон: +7 495 6498133
www.gauss.ru

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

gauss
elementary



Светильник
содержит
встроенные
СД модули



Лампы в светильнике
не могут быть
заменены

gauss
elementary

Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодный светильник Gauss® модели Elementary с микроволновым/акустическим датчиком и дежурным режимом



Общее описание

- Светодиодные светильники Gauss® модели Elementary предназначены для общего утилитарного освещения проходов, проездов, подъездов, лестниц, лестничных клеток, придомовых территорий, в том числе с повышенной влажностью и запыленностью, где не требуется постоянная работа светильника на 100% номинальной мощности;
- Светодиодные светильники Gauss® модели Elementary предназначены для освещения гражданских, производственных, складских и технических помещений;
- Светодиодные светильники Gauss® модели Elementary служат для небытового использования.

Технические характеристики

- Индекс цветопередачи: Ra > 80;

- Угол светового пучка: 120°;
- Напряжение электропитания / частота тока: 175 - 265 В / 50 - 60 Гц;
- Коэффициент мощности: PF > 0,5;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5%;
- Недиммируемый;
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +40 °C;
- Климатическое исполнение: УХЛ1;
- Срок службы: 35 000 часов;
- Гарантия: 2 года;
- Пылевлагозащита: IP65;
- Класс защиты от поражения электрическим током: II;
- Форма светильника: круг;
- Материал корпуса: поликарбонат;
- Цвет корпуса: белый;
- Материал рассеивателя: поликарбонат;
- Цвет рассеивателя: белый.

EAC



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Артикул	Номинальная мощность, Вт	Мощность в дежурном режиме, Вт	Номинальный световой поток, лм	Световой поток в дежурном режиме, лм	Цветовая температура, К	Номинальный ток, мА	Вес, кг	Габаритный размер, мм	Тип датчика
126411208-DMS	8	2,4	800	215	4000	65	0,14	Ø140×48	микроволновый
126411212-DMS	12	3,6	1200	330	4000	98	0,14	Ø140×48	микроволновый
126411215-DMS	15	4,5	1500	405	4000	125	0,17	Ø155×52	микроволновый
126411208-DMA	8	2,4	800	215	4000	65	0,14	Ø140×48	акустический
126411212-DMA	12	3,6	1200	330	4000	98	0,14	Ø140×48	акустический
126411215-DMA	15	4,5	1500	405	4000	125	0,17	Ø155×52	акустический

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

Принцип работы светильников с микроволновым датчиком и дежурным режимом

При отсутствии движения в радиусе обнаружения микроволнового датчика и по истечении заданного времени задержки, светильник уходит в дежурный режим освещения и работает на 30% от номинальной мощности и светового потока.

Характеристики микроволнового сенсора

- время отключения: 40 сек;
- радиус действия: до 6 м;
- высота установки: до 6 м.

Принцип работы светильников с акустическим датчиком и дежурным режимом

При отсутствии акустических шумов выше 40 дБ и по истечении заданного времени задержки, светильник уходит в дежурный режим освещения и работает на 30% от номинальной мощности и светового потока.

Характеристики акустического сенсора

- время отключения: 30 сек.;
- звуковая чувствительность: > 40 дБ;
- высота установки: до 6 м.

Комплектация

- светильник – 1 шт.;
- саморез – 2 шт.;
- дюбель – 2 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.

Рекомендации по установке

- Монтаж продукции Gauss® должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобный доступ для обслуживания. Подключение светодиодных светильников к сети электропитания потребителя производится с помощью клеммной колодки согласно схеме (рис.1). Пример монтажа отображен на схеме (рис. 2).

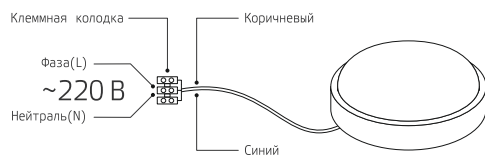


Рис. 1. Схема подключения светильника к электросети 220 В

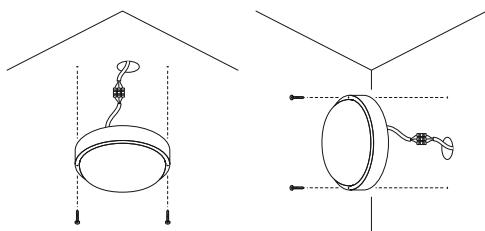


Рис. 2. Пример монтажа

Эксплуатация

- Монтаж, демонтаж и обслуживание продукции Gauss® должны производиться при выключенном электропитании;
- Не допускаются физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям продукции Gauss® (сколы, трещины, вмятины и пр.);
- Проводить монтаж и демонтаж продукции Gauss® рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ;
- К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя продукции Gauss® могут привести:
 - перегрузка при подаче повышенного и пониженного напряжения;
 - отклонения от температурных пределов надёжной работы.

Сертификация и утилизация

- Вся продукция Gauss® соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного Союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических

средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;

- Информация о сертификатах:
 - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ49.В.14060/20; срок действия с 28.09.2020 по 27.09.2025; выдан ОС «Алекс-сертификация» ООО «Алекс» 115193, РОССИЯ, г. Москва, ул. Петра Романова, д. 7, стр. 1, ком. В;
 - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НА74.В.01085/20; срок действия с 28.09.2020 по 27.09.2025; выдан ОС ООО «Альянс» 143907, РОССИЯ, Московская обл., г. Балашиха, пр-кт Ленина, д. 73, лит. Б, офис 5;
- Не утилизировать продукцию Gauss® с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта уточняйте в местных органах власти.

Условия транспортировки и хранения

- Условия транспортирования продукции Gauss® в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов — группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150;
- Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

Возможные неисправности и способы их устранения



Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном электропитании.

- Если светильник Gauss® не работает:
 - проверьте наличие сетевого напряжения электропитания 220 В;
 - убедитесь в целостности всех проводов и изоляции;
 - убедитесь в целостности всех соединений;
- Если вышеперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

Требования безопасности



Внимание! Перед установкой или заменой отключите электропитание!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж продукции Gauss® при включенном электропитании;
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации продукцию Gauss® с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства;
- При отсутствии штампа магазина или торгующей организации, срок гарантии исчисляется с первого числа месяца производства продукции Gauss®.

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные светильники Gauss®

- Замене подлежит не работающая / не исправно работаю-

щая продукция Gauss® при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации;

- Не подлежит замене продукция Gauss®:
 - вышедшая из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с продукцией;
 - получившая повреждения и/или вышедшая из строя из-за неправильной установки и подключения;
 - вышедшая из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.п.;
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителя, и не распространяются на случаи использования продукции Gauss® в целях предпринимательской деятельности.